

STUDIENVERLAUF | AGRARSYSTEMTECHNOLOGIEN (B.SC.)

1	Agrartechnische Maschinen und Geräte	Digitalisierung und Programmierung	Grundlagen BWL und Kostenrechnung	Mathematik I	Physikalische Grundlagen der Agrartechnik und Sensorik	Technical and Business English
2	Grundlagen der Kommunikation	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Grundlagen der Nutztierhaltung	Kultursysteme photo-tropher Organismen	Mathematik II	Modellierung landwirtschaftlicher Daten
3	Informationstechnologie in der Landtechnik	Programmierung I		Wissenschaftliches Arbeiten und Projektmanagement	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
4	Agrarrobotik	Datenmanagement in der Landwirtschaft	Problemlösung mit Künstlicher Intelligenz	Sustainability Management	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
5	Agricultural Systems Project			Precision Farming	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
6	Auslandsstudiensemester					
7	Berufspraktisches Projekt				Bachelorarbeit	

 Pflichtmodule (180 von 210 LP)

 Wahlpflichtmodule (30 von 210 LP)